



L E G E A
energiei regenerabile

nr. 160-XVI din 12.07.2007

Monitorul Oficial nr.127-130/550 din 17.08.2007

* * *

Abrogat: 25.03.2018

[Legea R.Moldova nr.10 din 26.02.2016](#)

C U P R I N S

Capitolul I
DISPOZIȚII GENERALE

[Articolul 1.](#) Obiectul legii

[Articolul 2.](#) Domeniul de reglementare

[Articolul 3.](#) Semnificația unor noțiuni

[Articolul 4.](#) Cadrul juridic

Capitolul II

SCOPUL ȘI OBIECTIVELE POLITICII DE STAT ÎN DOMENIUL
SURSELOR REGENERABILE DE ENERGIE

[Articolul 5.](#) Scopul și principiile politicii de stat în domeniul surselor regenerabile de energie

[Articolul 6.](#) Obiectivele politicii de stat în domeniul energiei regenerabile

Capitolul III

SURSELE REGENERABILE DE ENERGIE

[Articolul 7.](#) Originea și autenticitatea surselor de energie și combustibil regenerabile

[Articolul 8.](#) Mijloacele și dispozitivele tehnice ce funcționează pe bază de combustibil regenerabil

[Articolul 9.](#) Garantarea calității energiei și a combustibilului regenerabile

[Articolul 10.](#) Standardizarea, certificarea și asigurarea metrologică în domeniul energiei regenerabile

Capitolul IV

ADMINISTRAREA DE STAT ÎN DOMENIUL VALORIFICĂRII
SURSELOR REGENERABILE DE ENERGIE

[Articolul 11.](#) Atribuțiile Guvernului

[Articolul 12.](#) Atribuțiile Agenției Naționale pentru Reglementări în Energetică

[Articolul 13.](#) Autoritatea de stat în domeniul energiei regenerabile

[Articolul 14.](#) Asigurarea informațională

Capitolul V

STIMULAREA DIN PARTEA STATULUI A ACTIVITĂȚILOR DE

VALORIFICARE A SURSELOR REGENERABILE DE ENERGIE

[Articolul 15.](#) Stimularea producerii și utilizării energiei regenerabile

[Articolul 16.](#) Fondul pentru Eficiența Energetică

[Articolul 17.](#) Resursele financiare ale Fondului

[Articolul 18.](#) Consiliul de administrare al Fondului

[Articolul 19.](#) Directorul executiv al Fondului

[Articolul 20.](#) Administratorul Fondului

Capitolul VI

ORGANIZAREA ACTIVITĂȚII ÎN DOMENIUL VALORIFICĂRII SURSELOR REGENERABILE DE ENERGIE

[Articolul 21.](#) Autorizarea activităților din domeniul energiei regenerabile

[Articolul 22.](#) Exploatarea mijloacelor și dispozitivelor tehnice în domeniul energiei regenerabile

[Articolul 23.](#) Condițiile de comercializare a energiei și combustibilului provenite din surse regenerabile

[Articolul 24.](#) Tarifele la energia regenerabilă

[Articolul 25.](#) Obligațiile și drepturile agenților economici producători de energie din surse regenerabile

[Articolul 26.](#) Relațiile dintre agenții economici producători de energie și combustibil regenerabile și alți agenți economici și operatorii de rețea din domeniul energetic

[Articolul 27.](#) Cerințele de protecție și securitate ecologică la valorificarea surselor regenerabile de energie

Capitolul VII

COLABORAREA INTERNAȚIONALĂ ÎN DOMENIUL ENERGIEI REGENERABILE

[Articolul 28.](#) Colaborarea internațională

Capitolul VIII

DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII

[Articolul 29.](#) Îndatoririle Guvernului

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Capitolul I

DISPOZIȚII GENERALE

Articolul 1. Obiectul legii

Obiectul prezentei legi îl constituie cadrul juridic de funcționare a sectorului energiei regenerabile, raporturile sociale și economice care se constituie în procesul valorificării surselor regenerabile de energie, modalitățile de organizare a producerii și comercializării energiei și combustibilului regenerabile.

Articolul 2. Domeniul de reglementare

Prezenta lege reglementează activitățile în domeniul surselor regenerabile de energie, și anume:

- a) stabilește principiile și obiectivele politicii de stat în domeniul valorificării surselor regenerabile de energie;
- b) indică modalitățile de integrare a surselor regenerabile de energie în sistemul energetic național;
- c) prevede corelarea activităților de producere, evidență, transport, distribuție și consum al energiei și combustibilului din surse regenerabile;

d) identifică resursele financiare și mecanismul economico-financiar de susținere a procesului de valorificare a surselor regenerabile de energie;

e) stipulează modalitățile de asigurare informațională a activității în domeniul surselor regenerabile de energie;

f) stabilește măsurile economice și organizatorice orientate spre stimularea producerii și utilizării energiei din surse regenerabile;

g) indică direcțiile principale de colaborare în domeniul vizat.

Articolul 3. Semnificația unor noțiuni

Termenii și expresiile utilizate în cuprinsul acestei legi au următoarea semnificație:

surse regenerabile de energie – surse de energie din categoria celor nefosile, cum ar fi energia solară, cea eoliană, geotermală, hidroenergia, biomasa, energia valurilor, biogazul, gazul de fermentare a deșeurilor (gazul de depozit), gazul de fermentare a nămolurilor din instalațiile de epurare a apelor uzate;

energie regenerabilă – energie produsă prin valorificarea surselor regenerabile de energie, inclusiv din combustibil regenerabil;

biomasă – fracțiune biodegradabilă a produselor, deșeurilor și reziduurilor din agricultură, silvicultură sau sectoarele industriale conexe, inclusiv cea a materiilor vegetale și animale, precum și a deșeurilor industriale și urbane;

combustibil regenerabil – combustibil provenit din surse regenerabile de energie, în special din biomasă (biocombustibil). La fel, se consideră combustibil regenerabil amestecul dintr-un combustibil regenerabil și un combustibil tradițional, în proporțiile stabilite prin actele normative în vigoare;

energie electrică produsă din surse regenerabile de energie – energie electrică produsă la centralele care utilizează numai surse regenerabile de energie, precum și o cotă a energiei electrice produse din surse regenerabile de energie la centralele hibrid, care utilizează drept combustibil și sursele tradiționale de energie;

valorificarea surselor regenerabile de energie – ansamblul activităților orientate spre conversia, stocarea, distribuirea și consumul energiei și combustibilului regenerabile, precum și asigurarea tehnico-materială a acestor activități;

rețea (electrică și/sau termică) – mijloc tehnic de transport și/sau de distribuție a energiei electrice sau termice;

producător de energie electrică – persoană juridică care desfășoară activitate de producere a energiei electrice;

operator de rețea – operatorul rețelelor electrice de transport și operatorul rețelelor electrice de distribuție;

operator de sistem – persoană juridică care desfășoară activitate de dispecerat;

certificat de conformitate – document, eliberat în baza regulilor de certificare, care demonstrează veridic faptul că combustibilul regenerabil, identificat în mod corespunzător, este conform cu un standard sau cu un alt document normativ;

garanție de origine – document care indică producătorul și sursa regenerabilă de energie din care a fost produsă energia electrică;

indice al eficienței energetice – mărimea absolută sau specifică a consumului sau a pierderilor de resurse energetice, stabilită prin acte normative;

producător autorizat de combustibil regenerabil – persoană juridică care are dreptul să producă și să comercializeze combustibilul regenerabil pe care îl produce operatorilor pieței produselor petroliere în condițiile stabilite de actele legislative și alte acte normative;

volum prestabilit de combustibil regenerabil – volum de combustibil regenerabil lichid pe care operatorul pieței produselor petroliere este obligat să-l achiziționeze de la producătorul autorizat de combustibil regenerabil;

volum prestabilit de energie electrică – volum de energie electrică pe care furnizorul de energie electrică ce activează pe piața internă este obligat să-l achiziționeze.

Articolul 4. Cadrul juridic

(1) Activitățile privind valorificarea surselor regenerabile de energie sînt reglementate de prezenta lege, alte acte normative referitoare la domeniul energiei, precum și de tratatele internaționale corespunzătoare la care Republica Moldova este parte.

(2) În cazul în care tratatele și convențiile internaționale la care Republica Moldova este parte conțin alte prevederi decît cele stipulate în prezenta lege, se aplică normele internaționale.

Capitolul II

SCOPUL ȘI OBIECTIVELE POLITICII DE STAT ÎN DOMENIUL SURSELOR REGENERABILE DE ENERGIE

Articolul 5. Scopul și principiile politicii de stat în domeniul surselor regenerabile de energie

(1) Scopul politicii de stat în domeniul surselor regenerabile de energie este sporirea securității energetice a statului și reducerea impactului negativ al sectorului energetic asupra mediului prin majorarea anuală a ratei de energie și combustibil regenerabile care au fost produse și utilizate.

(2) Politica de stat în domeniul energiei regenerabile se realizează în cadrul programelor de stat, de ramură și locale, monitorizate de autoritatea publică în sarcina căreia este pusă această funcție.

(3) Politica de stat în domeniul energiei regenerabile se bazează pe următoarele principii:

a) transparența tuturor activităților și implicarea pe scară largă a societății și a potențialului științifico-tehnic și tehnologic în procesul de valorificare a surselor regenerabile de energie;

b) selectarea, prin concurs, și promovarea celor mai eficiente programe;

c) ajustarea bazei normative naționale la standardele Uniunii Europene și la cele internaționale;

d) garantarea comercializării energiei regenerabile, prin racordarea nediscriminatorie la rețelele electrice și termice centralizate, și garantarea comercializării combustibilului regenerabil, prin accesul la rețelele de transport și distribuție;

e) promovarea producerii de energie electrică din surse regenerabile prin achiziția obligatorie, de către furnizori, a unor cote prestabilite de energie electrică produsă din aceste surse și prin unele măsuri administrative;

f) controlul de stat privind eficiența valorificării surselor regenerabile de energie;

g) stimularea economică și financiară a procesului de valorificare a surselor regenerabile de energie;

h) asigurarea accesului persoanelor juridice și fizice la informația privind valorificarea surselor regenerabile de energie;

i) educarea populației în spiritul valorificării surselor regenerabile de energie și al utilizării energiei acestora;

j) supravegherea procesului de cultivare și utilizare a soiurilor de plante modificate genetic, destinate producerii combustibilului regenerabil în condițiile unui ciclu tehnologic închis.

Articolul 6. Obiectivele politicii de stat în domeniul energiei regenerabile

Obiectivele politicii de stat în domeniul energiei regenerabile sînt următoarele:

a) diversificarea resurselor energetice primare locale;

b) asigurarea, pînă în anul 2010, a producerii unui quantum de 6% de energie din surse regenerabile din volumul energiei provenite din surse tradiționale și a unui quantum de 20% – pînă în anul 2020.

În anul 2010 volumul amestecului de bioetanol și benzină va constitui 6% din volumul benzinei comercializate, iar volumul amestecului de biodiesel și motorină va constitui 5% din volumul motorinei comercializate.

În anul 2020 volumul amestecului de bioetanol și benzină și volumul amestecului de biodiesel și motorină vor constitui, fiecare, cîte 20% din volumul benzinei și motorinei comercializate;

c) sporirea securității ecologice, asigurarea ocrotirii sănătății populației și a protecției muncii în procesul de valorificare a surselor regenerabile de energie;

- d) formarea unui sistem de producere, distribuție, comercializare și consum rațional al energiei și combustibilului regenerabile;
- e) atragerea investițiilor în domeniul valorificării surselor regenerabile de energie;
- f) colaborarea tehnico-științifică internațională, implementarea performanțelor științifice și tehnice internaționale din domeniul energiei regenerabile;
- g) asigurarea informațională a activității de valorificare a surselor regenerabile de energie.

Capitolul III

SURSELE REGENERABILE DE ENERGIE

Articolul 7. Originea și autenticitatea surselor de energie și combustibil regenerabile

(1) Autenticitatea combustibilului regenerabil se atestă prin certificatul de conformitate, eliberat de organisme de certificare acreditate în Sistemul Național de Asigurare a Conformității Produselor.

(2) Garanția de origine a energiei electrice produse din surse regenerabile este eliberată producătorului de către operatorul de rețea în baza unei cereri scrise. Operatorul de rețea eliberează garanția de origine după efectuarea unei expertize la producător, cu scopul confirmării veridicității faptului că energia este produsă dintr-o sursă regenerabilă. Garanția se eliberează în cel mult 30 de zile calendaristice de la data primirii cererii. Procedura de eliberare și utilizare a garanției de origine, forma cererii pentru eliberarea unei garanții de origine și forma garanției de origine vor fi stipulate într-un regulament special, elaborat de Agenția Națională pentru Reglementări în Energetică.

Articolul 8. Mijloacele și dispozitivele tehnice ce funcționează pe bază de combustibil regenerabil

(1) Mijloacele și dispozitivele tehnice care consumă, în corespundere cu standardele și prescripțiile tehnice, cel puțin un tip de combustibil regenerabil sau amestecuri ale acestuia cu un combustibil tradițional fac parte din categoria celor ce funcționează în baza combustibilului regenerabil.

(2) Capacitatea mijloacelor și a dispozitivelor tehnice de a funcționa pe bază de combustibil regenerabil se atestă prin documentele eliberate de producătorul mijloacelor și dispozitivelor respective.

(3) Proprietarul este în drept să reutilizeze orice mijloc sau dispozitiv tehnic pentru a asigura funcționarea lui în baza unui combustibil regenerabil, respectând standardele ecologice și cele de securitate.

(4) Reutilizarea mijloacelor și dispozitivelor tehnice, în conformitate cu alin.(3), este atestată prin documente eliberate de organizația care a executat reutilizarea și este confirmată de autoritatea abilitată cu dreptul respectiv în domeniul energiei regenerabile.

Articolul 9. Garantarea calității energiei și a combustibilului regenerabile

Calitatea energiei și a combustibilului regenerabile este asigurată prin respectarea conformității unui ansamblu de indicatori tehnici și de calitate cu normele legate de tehnologia de producere, de distribuție și de consum, specificate în actele normative.

Articolul 10. Standardizarea, certificarea și asigurarea metrologică în domeniul energiei regenerabile

Standardizarea, certificarea și asigurarea metrologică în domeniul energiei regenerabile se efectuează în conformitate cu legislația în vigoare.

Capitolul IV

ADMINISTRAREA DE STAT ÎN DOMENIUL VALORIFICĂRII SURSELOR REGENERABILE DE ENERGIE

Articolul 11. Atribuțiile Guvernului

Guvernul:

a) realizează obiectivele și stabilește direcțiile prioritare ale politicii de stat în domeniul valorificării surselor regenerabile de energie;

b) stabilește modul de organizare și administrare a activității în domeniul energiei regenerabile;

c) aprobă programe de stat privind promovarea producerii și utilizării energiei regenerabile și efectuează controlul asupra realizării acestora;

d) utilizează mecanisme și măsuri de stimulare pentru susținerea economico-financiară a activității în domeniul energiei regenerabile.

Articolul 12. Atribuțiile Agenției Naționale pentru Reglementări în Energetică

Agenția Națională pentru Reglementări în Energetică, denumită în continuare *ANRE*:

a) aprobă tarifele pentru fiecare tip de energie și combustibil regenerabile, calculate de către producător în baza metodologiilor aprobate de ANRE, care prevăd recuperarea investițiilor efectuate, eventual, în construcția, extinderea sau modernizarea instalațiilor, precum și a liniilor de conexiune, de transport și distribuție a energiei și a combustibilului, în termen de până la 15 ani, cu condiția ca rata de rentabilitate prescrisă să nu depășească dublul ratei corespunzătoare din sectorul energetic tradițional. La aprobarea tarifelor se va ține cont de prețurile la produsele similare de pe piața internațională;

b) elaborează, după caz, actele necesare reglementării raporturilor dintre participanții la piața de energie regenerabilă;

c) elaborează proiecte de contracte privind comercializarea energiei și combustibilului regenerabile, prevăzând accesul liber și nediscriminatoriu al producătorilor de energie și combustibil regenerabile la rețelele electrice și termice centralizate, la rețelele și instalațiile de distribuție a combustibilului;

d) eliberează licență pentru producerea combustibilului regenerabil.

Articolul 13. Autoritatea de stat în domeniul energiei regenerabile

Autoritatea de stat în domeniul energiei regenerabile este Agenția pentru Eficiența Energetică (AEE).

Articolul 14. Asigurarea informațională

Asigurarea informațională a activităților în domeniul valorificării surselor regenerabile de energie se realizează de către instituțiile de profil prin:

a) instruire;

b) introducerea în instituțiile de învățământ a programelor didactice privind valorificarea surselor regenerabile de energie;

c) respectarea transparenței activităților, inclusiv publicitatea, propagarea performanțelor în domeniu, cu demonstrarea instalațiilor și a echipamentelor de înaltă eficiență;

d) crearea unei baze de date în scopul difuzării informației privind dezvoltarea procesului de valorificare a surselor regenerabile de energie;

e) asigurarea accesului utilizatorilor la baza de date prin rețelele informaționale.

Capitolul V

STIMULAREA DIN PARTEA STATULUI A ACTIVITĂȚILOR DE VALORIFICARE A SURSELOR REGENERABILE DE ENERGIE

Articolul 15. Stimularea producerii și utilizării energiei regenerabile

Măsurile organizatorico-economice, elaborate de organele de stat, privind stimularea producerii și utilizării energiei regenerabile sînt următoarele:

a) determinarea priorităților în valorificarea surselor regenerabile de energie;

b) garantarea funcționării mecanismelor economice și a măsurilor de stimulare, prevăzute de legislație, privind elaborarea și implementarea tehnologiilor ecologice sau a celor cu deșeuri reduse și nepericuloase în procesul de valorificare a surselor regenerabile de energie;

c) acordarea de facilități fiscale și de creditare, conform legislației, pentru persoanele fizice și agenții economici care produc sau reutilizează mijloace și dispozitive tehnice ce funcționează în baza surselor regenerabile de energie.

Articolul 16. Fondul pentru Eficiența Energetică

(1) În conformitate cu prezenta lege, se înființează Fondul pentru Eficiența Energetică, denumit în continuare *Fond*, care este persoană juridică independentă și autonomă din punct de vedere financiar, dispune de conturi de decontare în instituțiile bancare și de sigiliu cu denumirea sa.

(2) Obiectul principal de activitate al Fondului este gestionarea resurselor financiare în vederea promovării finanțării activităților în domeniul eficienței energetice și al valorificării surselor regenerabile de energie în conformitate cu strategiile și programele elaborate de Guvern.

(3) Fondul își va desfășura activitatea în baza prevederilor prezentei legi și a Regulamentului de organizare și funcționare a Fondului.

Articolul 17. Resursele financiare ale Fondului

(1) Resursele financiare ale Fondului se formează din:

a) alocări financiare din partea Guvernului, de cel puțin 10% din volumul Fondului, necesare pentru atingerea obiectivelor privind indicii de eficiență energetică și utilizarea surselor regenerabile de energie;

b) donații ale persoanelor fizice și juridice din Republica Moldova sau din străinătate, inclusiv ale instituțiilor financiare și fondurilor internaționale;

c) venituri financiare constând din dobânzile la conturile curente sau la depozitele bancare ale Fondului, precum și din dobânzile și comisioanele aferente contractelor de finanțare încheiate cu clienții Fondului;

d) credite și alte instrumente financiare ale băncilor sau ale investitorilor, angajate exclusiv în promovarea obiectivelor Fondului.

(2) Resursele financiare ale Fondului se păstrează într-un cont purtător de dobândă, deschis la o bancă comercială care își desfășoară activitatea pe teritoriul Republicii Moldova.

(3) Resursele financiare ale Fondului vor fi utilizate exclusiv pentru:

a) finanțarea, cu titlu oneros, a proiectelor de investiții pentru creșterea eficienței utilizării energiei și valorificarea surselor regenerabile de energie în Republica Moldova;

b) oferirea de garanții pentru împrumuturile acordate de instituțiile financiare și de creditare pentru proiecte de investiții în creșterea eficienței utilizării energiei și valorificarea surselor regenerabile de energie;

c) acoperirea cheltuielilor proprii ale Fondului, prevăzute în bugetul aprobat de Consiliul de administrare al Fondului, inclusiv a cheltuielilor pentru plata serviciilor prestate de administratorul Fondului și de auditorii financiari ai Fondului;

d) plata asistenței tehnice, dacă aceasta este considerată necesară pentru realizarea unor proiecte.

(4) Alocarea resurselor financiare și/sau oferirea de garanții din partea Fondului se face numai cu condiția că beneficiarul corespunde criteriilor de evaluare și selecție, aprobate de Consiliul de administrare al Fondului și în limita fondurilor disponibile.

Articolul 18. Consiliul de administrare al Fondului

(1) Organul de conducere al Fondului este Consiliul de administrare, alcătuit din 9 membri, reprezentanți ai sectorului public și privat, după cum urmează:

a) cîte un reprezentant din partea Ministerului Mediului, Ministerului Economiei și Ministerului Construcțiilor și Dezvoltării Regionale, desemnați de către miniștrii respectivi;

b) cinci reprezentanți ai sectorului privat și ai organismelor internaționale donatoare, dintre care minimum 2 sînt experți financiari cu o bună reputație și pregătire profesională, desemnați de președintele Consiliului de administrare în baza propunerilor venite din partea asociațiilor profesionale, a mediului de afaceri și a instituțiilor financiare internaționale.

(2) Durata mandatului membrilor Consiliului de administrare este de 4 ani și poate fi prelungită o singură dată, pentru o perioadă de încă 4 ani, cu respectarea procedurii prevăzute pentru numirea lor.

(3) Membrul Consiliului de administrare desemnat de Ministerul Economiei devine președintele consiliului, funcție pe care o va îndeplini timp de un an. La expirarea mandatului președintelui, membrii Consiliului de administrare vor alege un nou președinte dintre membrii Consiliului de administrare pentru

o altă perioadă de un an.

(4) Membrii Consiliului de administrare al Fondului pot fi persoane fizice care nu sînt soți sau rude de pînă la gradul trei, inclusiv nu au cazier judiciar. Membrii Consiliului de administrare nu pot participa la luarea deciziilor privind beneficiarii cu drepturi depline în care este angajat soțul/soția sau o rudă de pînă la gradul trei, inclusiv a acestora.

(5) Consiliul de administrare gestionează întreaga activitate a Fondului, avînd următoarele atribuții:

a) adoptă reglementările interne ale Fondului, inclusiv regulamentul de organizare și funcționare al acestuia;

b) aprobă structura organizatorică a Fondului și stabilește remunerațiile angajaților;

c) alege și desemnează directorul executiv al Fondului, numește membrii comitetului de investiții;

d) desemnează auditori independenți în vederea verificării situațiilor financiare ale Fondului, primește și aprobă rapoartele acestora;

e) aprobă bugetul și raportul anual privind activitatea Fondului, întocmite de directorul executiv;

f) aprobă politica financiară și de investiții a Fondului, precum și planul de afaceri întocmit de administratorul Fondului;

g) aprobă criteriile de evaluare și selecție a proiectelor de investiții privind creșterea eficienței energetice în vederea finanțării acestora;

h) aprobă alte măsuri necesare pentru realizarea scopului Fondului.

(6) Consiliul de administrare adoptă hotărîrile cu majoritate de voturi, în prezența a cel puțin 7 membri, unul dintre ei fiind președintele consiliului sau, după caz, un membru mandatat de președinte.

(7) În vederea evaluării cererilor de finanțare ale beneficiarilor, Consiliul de administrare formează, din rîndul membrilor săi, un comitet de investiții, compus din 3 persoane. Cel puțin 2 membri ai comitetului de investiții vor avea, obligatoriu, calitatea de expert financiar.

(8) Comitetul de investiții are ca atribuție principală verificarea documentației, depuse de beneficiari la Consiliul de administrare al Fondului, în vederea obținerii recomandării de finanțare. În cazul în care criteriile de evaluare și selecție sînt întrunite de beneficiari, comitetul de investiții trimite spre aprobare propunerea de finanțare, cu documentația aferentă, Consiliului de administrare. Comitetul de investiții poate face recomandări solicitanților, în sensul completării dosarului, sau poate respinge cererea de finanțare în situația în care criteriile de evaluare și selecție a beneficiarilor nu au fost întrunite.

(9) Consiliul de administrare asigură accesul public la raportul anual de activitate al Fondului și la raportul de audit financiar al Fondului.

[Art.18 modificat prin [Legea nr.109 din 04.06.2010](#), în vigoare 30.07.2010]

Articolul 19. Directorul executiv al Fondului

(1) Fondul este reprezentat de către directorul executiv, numit de Consiliul de administrare pe bază de concurs. Directorul executiv al Fondului trebuie să fie cetățean al Republicii Moldova, cu experiență de lucru managerial de cel puțin 5 ani.

(2) Directorul executiv conduce activitatea curentă a Fondului și are drept atribuții:

a) pregătirea proiectelor de documente aprobate de Consiliul de administrare;

b) semnarea documentelor de finanțare ale beneficiarilor Fondului;

c) angajarea și eliberarea personalului Fondului;

d) încheierea oricăror acte juridice cerute de scopul pentru care a fost creat Fondul;

e) gestionarea patrimoniului acestuia;

f) exercitarea altor atribuții care îi revin în conformitate cu reglementările interne ale Fondului.

Articolul 20. Administratorul Fondului

(1) Administratorul Fondului este o persoană fizică sau juridică din Republica Moldova sau din străinătate, selectată potrivit procedurilor Băncii Mondiale. Drepturile și obligațiile administratorului Fondului sînt specificate în contractul de management, pe care acesta îl încheie cu Fondul și care intră în vigoare la data aprobării lui de către Consiliul de administrare cu majoritate de voturi. Remunerarea administratorului se face în funcție de îndeplinirea criteriilor menționate în contractul de management.

(2) Administratorul Fondului efectuează expertiza tehnică și financiară a proiectelor de investiții pentru care se solicită finanțare sau garanții din partea Fondului, precum și expertiza solvabilității clienților, elaborează planurile de investiții ale Fondului, identifică și atrage cofinanțatori pentru proiecte, întocmește documentația aferentă fiecărui proiect de finanțare și negociază termenele contractului de finanțare, monitorizează realizarea contractelor de finanțare în conformitate cu prevederile contractuale și legale, urmărește derularea finanțărilor neperformante și ia măsurile necesare pentru recuperarea fondurilor, întocmește rapoarte trimestriale de activitate a Fondului, pe care le prezintă Consiliului de administrare.

Capitolul VI

ORGANIZAREA ACTIVITĂȚII ÎN DOMENIUL VALORIFICĂRII SURSELOR REGENERABILE DE ENERGIE

Articolul 21. Autorizarea activităților din domeniul energiei regenerabile

Producerea energiei electrice și a combustibilului provenite din surse regenerabile de energie se supune licențierii conform legislației în vigoare.

Articolul 22. Exploatarea mijloacelor și dispozitivelor tehnice în domeniul energiei regenerabile

Cerințele de exploatare a mijloacelor și dispozitivelor tehnice în domeniul energiei regenerabile sînt următoarele:

- a) respectarea standardelor și a altor acte normative;
- b) respectarea cerințelor tehnologice pentru producere și a normelor privind stocarea, transportarea și consumul energiei și a combustibilului regenerabile;
- c) supravegherea de stat a exploatării și funcționării mijloacelor și dispozitivelor tehnice;
- d) asigurarea corespunderii indicilor tehnico-economici ai mijloacelor și dispozitivelor tehnice cu cerințele din actele normative naționale și internaționale.

Articolul 23. Condițiile de comercializare a energiei și combustibilului provenite din surse regenerabile

Comercializarea energiei și a combustibilului provenite din surse regenerabile se efectuează cu respectarea următoarelor condiții:

- a) comercializarea în baza contractului de livrare sau de vânzare-cumpărare;
- b) comercializarea energiei electrice în baza garanției de origine;
- c) comercializarea combustibilului regenerabil în stare lichidă în baza certificatului de conformitate;
- d) livrarea energiei și combustibilului regenerabile pe bază contractuală, la tarifele stabilite de ANRE;
- e) prezentarea anuală la ANRE, AEE și la rețelele centralizate a informației privind cantitatea de energie planificată pentru livrare;
- f) agentul economic producător de energie regenerabilă sau combustibil regenerabil este obligat să restituie cheltuielile suportate de furnizor, distribuitor sau operator în caz de neonorare a obligațiilor contractuale;
- g) importatorii produselor petroliere și furnizorii interni de energie sînt obligați să achite pierderile suportate de producătorii de energie și combustibil regenerabile în cazul în care nu au achiziționat de la aceștia volumele preconizate de combustibil și energie regenerabile, iar producătorii au respectat condițiile indicate în contractele de vânzare-cumpărare;
- h) comercializarea energiei electrice prin rețelele de distribuție și/sau de transport se efectuează în cazul în care puterea generată a instalației producătorului este de cel puțin 10 kw.

Articolul 24. Tarifele la energia regenerabilă

(1) Tarifele pentru energia regenerabilă se stabilesc și se aprobă anual, în funcție de tipul și capacitatea de producere a instalațiilor, de volumele de producere și livrare preconizate și de perioada de livrare a energiei regenerabile.

(2) La stabilirea acestor tarife, după caz, se va ține cont de prețurile de pe piața internațională.

Articolul 25. Obligațiile și drepturile agenților economici producători de energie din surse regenerabile

(1) Agenții economici producători de energie electrică și termică din surse regenerabile, cu utilizarea și a resurselor energetice tradiționale, sînt obligați să asigure o evidență separată a volumelor de energie produsă.

(2) Producătorii de energie și combustibil regenerabile asigură o bună calitate a energiei și combustibilului conform normelor în vigoare și clauzelor contractelor corespunzătoare.

(3) Energia electrică importată produsă din surse regenerabile se include în quantumul de energie produsă din surse locale numai în cazul în care țara exportatoare are o prevedere similară.

(4) Operatorii de pe piața produselor petroliere care comercializează benzină și motorină pe teritoriul Republicii Moldova sînt obligați să asigure corespunderea conținutului amestecurilor de combustibili livrați cu normele stabilite prin actele normative.

(5) Importatorii de produse petroliere și furnizorii interni de energie electrică vor achiziționa de la producătorii autorizați volumele stabilite de energie și combustibil din surse regenerabile în conformitate cu cota-parte stabilită de ANRE, în funcție de cotele deținute de aceștia pe piața de energie electrică și produse petroliere.

(6) Alte drepturi și obligații ale agenților economici producători de energie și combustibil regenerabile sînt stipulate în contractele de livrare sau cele de vînzare-cumpărare a energiei și combustibilului regenerabile.

Articolul 26. Relațiile dintre agenții economici producători de energie și combustibil regenerabile și alți agenți economici și operatorii de rețea din domeniul energetic

(1) Relațiile dintre agenții economici producători de energie și combustibil regenerabile și alți agenți economici și operatorii de rețea din domeniul energetic se stabilesc în conformitate cu actele legislative și alte acte normative în vigoare, cu regulamentele elaborate de ANRE, care prevăd obligația operatorului de rețea de a oferi gratis condiții tehnice de racordare.

(2) La procurarea energiei și combustibilului regenerabile, în cazul existenței unor oferte similare din alte țări, se acordă prioritate producătorului autohton.

(3) Agenții economici și operatorii de rețea din domeniul energetic conectează la rețeaua centralizată sau integrează în sistem agenții economici producători de energie regenerabilă în bază de contract și fără a periclita fiabilitatea și securitatea rețelelor sau sistemelor.

Articolul 27. Cerințele de protecție și securitate ecologică la valorificarea surselor regenerabile de energie

Protecția și securitatea ecologică la valorificarea surselor regenerabile de energie sînt asigurate prin respectarea următoarelor cerințe:

a) monitorizarea ecologică permanentă a procesului de valorificare a surselor regenerabile de energie;

b) respectarea strictă a normelor privind producerea, conectarea la rețele, transportarea, distribuția și utilizarea energiei și combustibilului, lichidarea operativă a abaterilor depistate de la norme și a consecințelor acestora;

c) crearea condițiilor de dezvoltare a tehnologiilor, sporirea siguranței în exploatarea mijloacelor și dispozitivelor tehnice, a mijloacelor de protecție individuală și colectivă în procesul de valorificare a surselor regenerabile de energie;

d) asigurarea condițiilor de supraveghere continuă a sistemelor de protecție, utilizate la valorificarea surselor regenerabile de energie, precum și a sistemelor de comunicații și informații ce fac parte din rețelele naționale.

COLABORAREA INTERNAȚIONALĂ ÎN DOMENIUL ENERGIEI REGENERABILE

Articolul 28. Colaborarea internațională

(1) Colaborarea internațională a Republicii Moldova și a agenților ei economici din domeniul energetic se efectuează în conformitate cu legislația națională și cu normele dreptului internațional.

(2) Programele de valorificare a surselor regenerabile de energie se realizează în conformitate cu standardele internaționale în domeniu.

(3) Direcțiile principale ale colaborării internaționale în domeniul valorificării surselor regenerabile de energie sînt următoarele:

- a) ajustarea cadrului legislativ național la prevederile actelor normative internaționale;
- b) participarea la proiectele internaționale;
- c) schimbul reciproc de informații și tehnologii cu organizațiile similare din alte țări și cu organismele internaționale;
- d) participarea la seminarele, simpozioanele și conferințele internaționale în domeniu;
- e) pregătirea și perfecționarea lucrătorilor în domeniu în baza acordurilor de colaborare;
- f) corelarea indicilor de eficiență energetică stabiliți de standardele naționale cu cei stabiliți de standardele europene;
- g) recunoașterea mutuală a rezultatelor certificării mijloacelor și dispozitivelor tehnice de valorificare a surselor regenerabile de energie în ceea ce privește indicii de eficiență energetică.

Capitolul VIII DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII

Articolul 29.

Guvernul:

- a) în termen de 3 luni:
 - va elabora și prezenta Parlamentului proiectul de Lege privind modificarea [Legii nr.1136-XIV din 13 iulie 2000](#) privind conservarea energiei;
 - va reorganiza Agenția pentru Conservarea Energiei în Agenția pentru Eficiența Energetică (AEE);
- b) în termen de 6 luni:
 - va elabora și prezenta Parlamentului proiecte de acte legislative pentru a pune în concordanță legislația în vigoare cu prevederile prezentei legi;
 - va ajusta propriile acte normative la prevederile prezentei legi;
- c) în termen de un an, va elabora și aproba actele normative necesare pentru reglementarea integrală a activităților (reglementări tehnice) de valorificare a surselor regenerabile de energie în concordanță cu directivele Uniunii Europene;
- d) începînd cu anul 2008, va înainta propuneri pentru proiectul de lege a bugetului de stat privind stimularea și susținerea valorificării surselor regenerabile de energie.

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI

Marian LUPU

Chișinău, 12 iulie 2007.

Nr.160-XVI.